



POWERING
PERFORMANCE

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Eurol Coolant -36°C GLX PP

Silicaathoudende duurzame koelvloeistof VW-TL 774 G

Artikelnummer E504148 Versie 3.3 17/02/2026

Productinformatie

Eurol Coolant -36°C GLX PP is speciaal ontwikkeld voor de nieuwe generatie koelsystemen van V.A.G. Eurol Coolant -36°C GLX PP op basis van ethyleen glycol en is goedgekeurd voor Volkswagen norm TL 774 G.

Eurol Coolant -36°C GLX PP vindt toepassing in alle Volkswagens vanaf bouwjaar 09-2006 en daarnaast in alle VW Phaeton/Touareg en Audi A8 / Q7.

Eurol Coolant -36°C GLX PP beschermt tegen bevriezing van het koelsysteem tot temperaturen van -36°C, en bevat milieuvriendelijke additieven.

Eurol Coolant -36°C GLX PP is silicaathoudend. Deze technologie is bekend onder de naam LOBRID.

Het kan probleemloos worden toegevoegd aan Coolant G12+ (TL 774 F), andersom wordt ten zeerste niet geadviseerd.

Eurol Coolant -36°C GLX PP onverdund gebruiken, dus nooit met water bijvullen.

Prestatieniveau

- DTFR 29D120
- MAN 324 Typ Si-OAT
- MB 326.5
- VW TL-774 G (G12++)

Aanbevolen voor gebruik

- Scania TB 1451

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	roze	
Dichtheid bij 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	111 °C	ASTM D 92
Vorstbescherming	-36.0 °C	ASTM D 1177
pH	8.3	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen